JP59227618

Publication Title:

CONVEYING DEVICE FOR POWDERED MATTER

Abstract:

Abstract of JP59227618

PURPOSE:To reduce pressure imposed on powdered matter to be conveyed and effectively convey the matter by converying said powdered matter born on a car rier member while vibrating said member. CONSTITUTION:A carrier member 17 for powdrerd matter provided with a powdered matter conveying passage 18 is supported rockably by means of arms 19, 20, and an electromagnet 22 is arranged in opposition to a permanent magnet 21 mounted on the carrier member 17. An AC current yielded by biassing a sinusoidal wave to a state where the intensity of a magnetic pole at the core end surface 23a of this electromagnet 22 is biassed to one pole is conducted through the coil 24 of the electromagnet 22 to provide a vibration to the carrier member 17. In such a manner, powderd matter 26 born on the member 17 is conveyed by vibrating the carrier member 17. Consequently, it is possible to reduce pressure imposed on the powdered matter and effectively convey it.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

09 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭59-227618

f)Int. Cl. ³ B 65 G 27/32	識別記号	庁内整理番号 7456—3 F	❸公開 昭和59年(1984)12月20日
27/04 27/24		7456—3 F	発明の数 1 審査請求 未請求
G 03 G 21/00	1 1 2	7256—2H	(全 7 頁)

60粉粒体用の搬送装置

创特

顧 昭58-100210

②出 顯 昭58(1983)6月7日

@発 明 者 真鍋吉晴

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

⑪出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号

四代 理 人 弁理士 星野則夫

明 細 書

1. 発明の名称

粉粒体用の搬送装置

2. 特許請求の範囲

揺動可能に支持された粉粒体用の担持部材と、 該担持部材に振動を与える振動発生装置とを具備 し、前配担持部材を振動させることにより、該部 材に担持された粉粒体を搬送する粉粒体用の搬送 毎種。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、粉体、粒体或いはこれらの混合体を 搬送する粉粒体用の搬送装置に関する。

従来技術

粉粒体を撤送する搬送要置としては従来から各種形式の解成が公知であるが、従来のこの種要置は搬送される粉粒体に好すしくない影響を与える恐れがあるか、或いは粉粒体を効率よく搬送し得ない欠点があつた。例えば電子複写機においては、

粉体トナーを搬送する搬送経程としていりかいない。 がはスパイラルロッド等の搬送力を及ぼすを開送力を放送するで、とこれによりトナーに搬送力を及ぼすが取られているが、回転するが、とれてはりトナーを受けない。またフイルターを受けているが、フイルターが目詰まりを経時的にしているが、フィルターが目詰まりを経時的にのであるが、フィルターが目詰まりを経時のにのであるが、フィルターが目詰まりを経時のに対してあるが、フィルターが目詰まりを経時のに対してあるが、フィルターが低下し、ドナーを吸引する力が低下し、送効率が低下する欠点を免れない。

目的

本発明は上記認識に基きなされたものであり、その目的とするところは搬送される粉粒体に与える圧力を低減でき、しかも効率良く粉粒体を搬送できる粉粒体搬送要量を提供することである。

構成例

以下、電子複写機におけるクリーニング装置の トナー搬送装置に、本発明を適用した極成例を図 面に従つて説明する。

先ず第1図に例示した電子複写機の概略を説明

-

- 2 -

特開昭59-227618(2)

する。ドラム状に形成された感光体1は図におけ る時計方向に回転し、その際帯電チャージャ2に よつて耐光体表面が所定の極性に帯覚される。他 方、原稿3は矢印A方向に励かされ、このときぅ ンプ4によつて原稿面が照明される。このように 照明された原稿からの像光は結像紫子、例えばロ ツドレンズアレイ 5 を通り、帯電された感光体表 而に至り、ここに原稿3の画像を結像する。かく して廖光体表面には、原稿画像に対応した静電器 像が形成され、この微像は現像装置6にて粉体ト ナーによつて可視像化される。この可視像(トナ 一像)は、感光体1の表面へ給送された転写紙7 に、 版写 チャージャ 8 により 転写され、 次いでと の転写紙り付分離チャージャ9によつて必光体1 から分離され、忽示していない定着装置を通過す : るとき、航写紙上の可視像が該監写紙に定着され る。

可視像転写後の感光体に残留するトナーは、クリーニング装置10にて除去される。第1図に示したクリーニング装置10は、先端を感光体表面

- 3 -

路18へ運はれる。そして受皿17の各端部には、 該受皿に固着され、或いは予め一体に成形された アーム19,20が付設され、各アーム19,20 の上端は固定部材11にわじによつて固定されて いる。アーム19,20は、その曲折部19a, 20aのまわりを矢印B方向に弾性的に揺動し得 るように、金属又は合成樹脂等のはね性を有する 材料から構成されている。このため受皿17は無 2図の紙面に平行な平面を、ほぼ左右方向に往復 動することができる。受皿17が本例における粉 粒体用の担持部材を存成する。

照 2 図に示すように、受皿 1 7 の一方の端部、即ちトナー容器 1 6 とは反対 例 の端部には永久砥石 2 1 に対向して電磁石 2 1 が同着され、この磁石 2 1 に対向して電磁石 2 2 が固定配限されている。 2 3 は電磁石 2 2 のコア、そして 2 4 はコア 2 3 に 巻回されたコイルを示し、コア 2 3 の一方の端面 2 3 a が永久砥石 2 1 の端面 2 1 a に対向している。本例では説明の便宜上、永久磁石 2 1 の上記端面 2 1 a か N 極、他方の端面が S 極に希磁されているものとす

に圧接され、後端が固定部材 1 1 に固定されたプ レード12を有し、このプレード12によつて感 光体上の残留トナーが扱き取られる。プレードに 代えてファープラシ等の適宜なクリーニング部材 を用いてもよい。感光体1から除去されたトナー は、展光体1に対置された撤送ローラ13及びこ のローラ13に蟷録を圧接された弾性シート14 によつて、本発明に従つて樫成された鍛送袋曜15 ・ へ運はれ、眩 厳送装置により後述 する形態でトナ - 容器 1 6 (年 2 図) へ搬送される。 横送 装 曜 15 は後述するように受肌17を有しており、上記弾 性シート14はこの受皿17に固定されている。 弾性シート14は搬送ローラ13と受皿17との 間をシールするシール部材としての用をもなし、 例えばポリイミド、ポリエステル等の薄いシート から椊成されている。

図に例示した搬送 軽 催 1 5 は、 第 2 図及び 第 3 図 に 6 示すように 既述の 受 皿 1 7 を 有し、 この 受 皿 1 7 に は 帯状のトナー 厳送路 1 8 が 形成され、 駅 光体 1 か 5 除去されたトナーは このトナー 撤送

- 4 -

る。

電磁石22のコイル24は交流電源25に接続 され、コイル24にこの交流が流されると、コア 2 3 の一方の端面 2 3 a は N 極 と S 極 の 磁 気 を 交 互に帯び、これによつて永久磁石21は交互に反 発力と吸引力を受け、アーム19,20は矢印B 方向に振動すると共に、受皿17は矢印C, Dで 示すように第2回におけるほぼ左右方向に提動す る。 この場合、 受皿 1 7 が矢印 C の方向に往動す るときは、その上に担持されたトナー26が受皿 17との摩擦力によつて、受皿17に対して全く 移動しないか、或いはその移動量が極く少なくな るように、受皿17の加速度が比較的小さく設定 されている。このように受皿 1.7 が在動するとき. はトナーが受皿に連行されるため、舷トナーは矢 印で方向に選ばれる。逆に受皿17が矢印D方向 に復動するときは、受皿17は在動時よりも大き な加速度で動かされ、受皿17上のトナーが受皿 17に対してスリツブし、酸トナーが受皿 17に 全く、或いはほとんど連行されず、受皿17か元

- 5 -

特別昭59-227618(3)

の位置へ戻つても、トナーは聞き恐されるように な成されている。従つて受皿 I 7 が振動を繰返す 間に、その撤送路 I 8 上のトナーは順次矢印 C 万 同に撤送され、遂には受皿 I 7 からトナー容器16 へと落下する。

- 7 -

また 貫磁石 2 2 のコア 端面 2 3 a における磁極 の強さが、第5回に示す如き波形を描くような交 流をコイル24に流し、期間 tiにおいて受皿17 が往動、しておいて復動するように解放してもよ い。この場合も最大磁極強さはMiくMiなる関係に あるが、 tiと tiは、無 4 図の場合と逆に ti> tiと なつている。従つて、受皿17が在動するとき永 久磁石 2 1 は 電磁石 2 2 によつて復動時の吸引力 よりも小さな反発力を受け、その期間はか復動時 のはよりも長いため、受皿17はその往動と復動 時に、同じストロークを移動する。このため、第 2 図に示したスペーサ27を省略しても、永久磁: 石 2 1 が復動した際に低磁石 2 2 のコア端面2 3 a に当たることを阻止することが可能である。ただ 受用 1 7 が復動するときの慣性や、後述する如き アーム19,20の弾性復帰力等によつて、永久 磁石21が電磁石22のコア端面23aに接触し、 これらが磁気力で互いに結合する恐れのあるとき は、スペーサ27を設けることが譲ましい。

爾 2 図に示した構成において、受 Ⅲ 1 7 が矢印

往助時には小なる加速度で移動し、逆に復動時に は急強に、即ち大なる加速度で移動する。この場 合、期間はよりもはの時間の方が長く、しからは の時間の方が、受皿17は大きな力で引かれるた め、受加17はその往動時よりも復動時の方が大 きなストロークを移動しようとし、従つて永久磁 石21と電磁石22を第2回に示した状態で配配 したような場合、受皿17と共に移動する永久磁 石21が電磁石22のコア端面23aに接触し、 これらが磁気力で保持される恐れがある。このた め、第2図に示した実施例では、電磁石22のコ ア端面 2 3 a に、非磁性体から成るスペーサ 2 7 を固着し、両者が接触して互いに強く結合する不 都合を阻止している。その際、スペーサ27を、 緩衝機能を有する材料、例えばゴムから概成すれ は、永久磁石21がスペーサ27に衝突したとき の騒音を低波でき有利である。スペーサを永久磁 石21の端面218の方に設け、或いは永久磁石 21と電磁石22の両者に設けてもよいことは当

- 8 -.

C 方向に往動するときは、アーム19,20かそ の曲折部19a,20aにて弾性変形し、しから、 受 皿 1 7、 アーム 1 9 , 2 0 及 ぴ ト ナー 2 6 の 自 重に抗してこれらが持ち上がるため、受皿17を 往動させるには大きな力を必要とする。逆に受爪 17が復動するときは、アーム19,20の弾性 復帰力及び受皿等の自重が受皿17の動きを助け るように作用する。従つて、電磁石22のコア端 に示す如く変化させることに加え、上述した作用 によつても、復動時の受皿の加速度を往動時のそ れよりも高め、トナーに搬送力を及ぼすことがで きる。のみならず、アーム19,20のはね常数 の設定のしかたによつては、電磁石22のコイル 2 4 に通常の対称波形の交流を流すだけであつて も、トナーを搬送させることが可能である。この 考えを更に発展させ、第6回に示すように各ナー ム19,20に無1及び解2引張はね28,29 の各端を係止し、これらばね28,29の他端を 固定部に固定すると共に、第1引張はね28のは

- 9 -

特開昭59-227618(4)

尚、実験によると、第2図及び第6図に示したコイル24には商用周波数程度の交流を流したとき、受皿17が電磁石22の吸引力に追従しやすく、トナーに効果的な搬送力を与えることができた。

上述した実施例では、受皿17の往動時と復動時の加速度に相違をもたせ、トナーと受皿との摩

- 11 -

Pの方向へ在動し始め、破線で示す位置に至つた ときトナー粒子 2 6 a が受皿 1 7 上に、Xで示す 位盤に落下したとすると、このトナー粒子26a は再び受皿17によつて矢印P方向に遅ばれ、Xa で示す位置へもたらされ、再び上述した動作が繰 返される。とのようにして多数のトナー粒子から 成る粉体トナーが撤送され、トナー容器 1 6 へと 運はれる。との実施例においても、そのコア端面 23 aの磁棒の強さが第4 図又は第5 図に例示し た如くなるようにし、或いは餌 6 図に示したよう なはねを用いてもよい。また第7図及び第8図に 示した実施例のような作用が得られるか、或いは 第2図、第6図に示した。実施例の作用が得られる かは、受加17の振幅、コア端面23 aの磁極強 さの変動状態、トナー粒子の重量等によつて決ま り、実際には、両方の作用が入り混つた状態で行 われることも少なくない。

第7図及び第8図においては、アーム19,20 を予め角度ℓだけ傾けたか、これらを算2図に示 した実施例のように垂直に配置してもよいことは

擦力を利用してトナーを搬送したが、 第7回及び 第8図に示す実施例のようにトナーを選ぶことも できる。即ち、第7図に示したアーム19,20 は、これに外力が加えられないとき、ℓで示す角 度だけ予め傾斜しており、電磁石 2 2 によつて永 久磁石 2 1 が反発力及び吸引力を受けると、受皿 17は第8回に実験で示した初期位置と、鎖線で 示した終端位置との間を振動する。ここで理解し やすくするため、餌8図に示すように受加17上 に1つのトナー粒子26aが戯つている場合につ いて考えると、先ず受皿が実顔の位置から鎖額の 位置まで円弧(矢印P)の軌跡を描きなから往動 したとき、Xで示す位置に取つていたトナー粒子 26 a 6 受皿11と共に円弧を描いて、 X.で示す 位置へ移動する。次いで受皿17は矢印Qの方向 へ戻るが、このときトナー粒子26aはその個性 で受皿17から離れ、Xaの位置からXaの位置まで 更に移動した後、受117へ同けて落下する。こ のときの受皿17の位置は、受皿17の運動設定 条件等によつて異なるが、例えばこれが再び矢印

-12-

上述した各奥施例においては、粉粒体を担待する担持部材を受皿として存成したが、他の適宜な 形態で担持部材を構成できることは明らかであり、 またこの担持部材を図示した形態以外の構成で揺 動可能に支持することもできる。例えば、図示し たアーム19,20に相当する部材を固定部材11 にピンによつて枢着してもよいし、第2図及び第 6図に示した例のように受皿17の在動時と復動 時の加速度の相違でトナーを撤送するようなと

- 14 -

特別昭59-227618(5)

- 15 -

効果

本発明は振励発生要僧によつて担持部材に振動を与え、これにより担持部材に担持された粉粒体を搬送するように楔成されているため、標成を簡素化できるだけでなく、粉粒体に与える圧力を低減し、効率良くこれを搬送することができる。
4.図面の簡単な説明

第1回は本係明に係る搬送要置を適用したクリーニング要配を有する電子複写機の概略説明図、第2回は第1回の『一』線断面図、第3回は電石ののよける磁極の変なの変化を例示における磁極の変な例をそれぞれ示示のの、第6回及び第7回は他の実施例をそれぞれ示示のの、第6回及び第7回における破極の実施例をそれぞれ示示ので、第6回及び第7回回、第8回は第7回回、第9回回、第9回回、第10回は第9回のX - X 要所のによる。

15…撤送装置



•

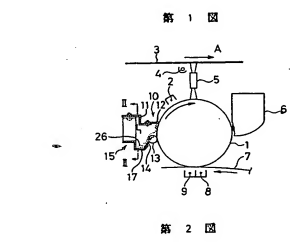
先装配によつて担持部材に提動を与えることもできるが、電磁石 2 1 や磁気ローラ 3 0 を用いると、これと、担持部材側との直接的な接触を阻止できるため、作動時の騒音発生を抑制できる利点が得られる。

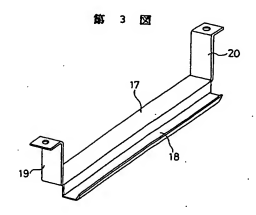
尚、本明細帯に言う「粉粒体」とは、粉体又は 粒体、或いはこれらの混合体を意味し、本発明は これらのいずれを撤送する要盤としても構成できる。

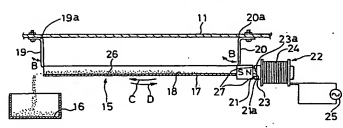
- 16 -

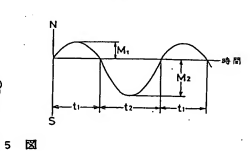
-105-

持開昭59-227618(6)

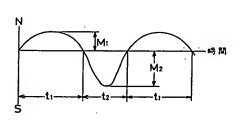




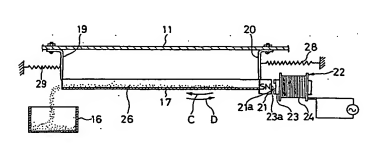




図



6 図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
\square image cut off at top, bottom or sides		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
GRAY SCALE DOCUMENTS		
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.